



РЕШЕНИЕ № ПВ-...¹⁰²...-ПР/2025 год.
**за преценяване на необходимостта от извършване на оценка на
въздействието върху околната среда**

На основание: чл. 93, ал. 1 и ал. 3 от Закона за опазване на околната среда (ЗООС); чл. 7 ал. 1 и чл. 8, ал. 1 от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда (Наредба за ОВОС), чл. 31 ал. 4 и ал. 6 от Закона за биологичното разнообразие (ЗБР); чл. 40 ал. 3 и ал. 4, във връзка с чл. 2, ал. 1, т. 1 от Наредбата за условията и реда на извършване на оценка за съвместимостта на планове, програми, проекти и инвестиционни предложения с предмета и целите на опазване на защитените зони (Наредба за ОС), представена писмена документация от Възложителя по Приложение № 2 към чл. 6 от Наредбата за ОВОС, становища от РЗИ Пловдив и ИАОС София

РЕШИХ

да не се извършва оценка на въздействието върху околната среда за инвестиционно предложение (ИП): „**Разширение на инсталация за галванизация**”, което **няма вероятност** да окаже значително отрицателно въздействие върху природни местообитания, популяции и местообитания на видове, предмет на опазване в защитени зони.

Местоположение: в ПИ 56784.536.1730, ул. Кукленско шосе 17, ЮИЗ-гр. Пловдив, район Южен, община Пловдив.

Възложител: „**МОНИ МГ**” ООД,

Кратко описание на инвестиционното предложение:

Предвижда се инвестиционното предложение да се реализира в поземлен имот с идентификатор 56784.536.1730, за друг вид производствен, складов обект, гр. Пловдив, с площ 11 841 м², в производствена сграда с идентификатор 56784.536.1730.2 с площ 4337 м².

ИП е за разширение на производствената дейност на съществуваща инсталация за галванизация, за която има издадено Решение № ПВ-87-ПР/2019г. на Директора на РИОСВ – Пловдив.

В съществуващото производствено хале ще се монтират девет броя нови линии. Те, заедно със съществуващата, ще бъдат подредени, както следва:

№ 1 Цинк – Никел стативна: общо 25 бр. вани, в т.ч. 5 броя водни каскади;

№ 2 Цинк – Никел барабан (съществуваща): общо 29 бр. вани, в т.ч. 3 броя водни каскади (след реализация на ИП);

№ 3 Цинк алкален стативна: общо 27 бр. вани, в т.ч. 4 броя водни каскади;

№ 4 Цинк кисел барабан: общо 20 бр. вани, в т.ч. 4 броя водни каскади;

№ 5 Цинк алкален барабан: общо 23 бр. вани, в т.ч. 5 броя водни каскади;

№ 6 Никел – Калай барабан: общо 27 бр. вани, в т.ч. 4 броя водни каскади;

№ 7 Сребро барабан: общо 17 бр. вани, в т.ч. 8 броя водни каскади;

№ 8 Калай – Сребро стативна: общо 27 бр. вани, в т.ч. 4 броя водни каскади;

№ 9 Анодна оксидация на алуминий: общо 20 бр. вани, в т.ч. 5 броя водни каскади;

№ 10 Стативна линия алкален цинк 2: общо 24 бр. вани, в т.ч. 8 броя водни каскади.

Всичко: 239 броя вани, в т.ч. 50 броя водни каскади.

Обработката на металите ще се осъществи в автоматизирани галванични линии, включващи серия от вани, в които ще се извършват отделните процеси. Защитното покритие на металите от корозия ще се нанася чрез галваничния метод, който

представлява електролиза на воден разтвор, съдържащ йони на отлагания метал, включващ следните основни процеси:

- Обезмасляване (електрохимично полиране с цел обработване на металните повърхности преди нанасяне на защитни покрития).

- Нанасяне на метално покритие.

- Пасивация (създаване на външен защитен слой чрез химична реакция).

Детайлите ще се поставят, за барабанните линии в барабан, а за стативните линии на подвески и ще се транспортират чрез автоматично управлявани манипулатори. Пълненето на барабаните ще бъде автоматично чрез транслатор.

Чрез софтуер ще се избират различни технологични цикли, в зависимост от заявленото от клиента покритие, включващи всички операции в следната последователност:

Химично обезмасляване;

Анодно алкално обезмасляване;

Промиване чрез водна каскада;

Химическо кисело почистване (байцване);

Промиване чрез водна каскада;

Анодно алкално обезмасляване;

Промиване чрез водна каскада;

Неутрализация с 1% солна киселина;

Промиване чрез водна каскада;

Нанасяне на метално покритие;

Промиване с дейонизирана вода чрез водна каскада;

Просветляване (само когато предстои черна пасивация) в кисел разтвор (азотна, солна или сярна киселина);

Пасивация (с възможност за избор от два варианта: черна и сива);

Промиване с дейонизирана вода чрез водна каскада;

Запечатка (нанасяне на филм върху покритието с цел снижаване коефициента на триене и по-голяма устойчивост на покритието). Процесът ще се извършва в центрофуга преди транспортиране за съхраняване на готовата продукция и експедиране.

Общийят обем на ваните в галваничната инсталация, ще бъде $464\ 843\ dm^3$ ($464.8\ m^3$), като в **$300\ 144\ dm^3$ ($300.1\ m^3$) ще има химични разтвори**, а във ваните с вода – $164\ 699\ dm^3$ ($164.7\ m^3$).

Подобектите на необходимата спомагателна и обслужваща инфраструктура към инсталациите (част от тях изградени по предходна процедура по гл. 6 от ЗООС) са:

- Турбулентен (вихров) скрубер с водно оросяване (общо 9 броя), разпределени по един брой за линии с номер 1, 2, 3, 4, 5, 8, 9 и 10, и един брой общо за линии с номер 6 и 7. Предназначени са за улавяне на киселинните пари от производствената линия;

- Водоподгответелна инсталация за производство на дълбоко обезсолена вода с проводимост под $10\mu S/cm$ с капацитет 80 куб.м/ден – ще бъдат монтирани 2 (два) броя модули (всеки с капацитет по 40 куб.м/ден), в съществуващото отделно помещение за водоподготовка.

- Локална пречиствателна станция за отпадъчни води (ЛПСОВ);

- Склад за химикали, разположен в сграда с идентификатор 56784.536.1730.1 на площ 109,8 кв.м.;

- Административна сграда с разгъната площ 230,41 кв.м, изпълнена като пристройка в сграда с идентификатор 56784.536.1730.2.;

- Два броя водовземни съоръжения от подземни води – тръбни кладенци с издадено Разрешително за водовземане № 31530554/12.02.2020г. на БД Източнобеломорски район.

За промишлени цели и противопожарни нужди ще се използва подземна вода чрез съществуващи водовземни съоръжения в имота-очакваните количества вода за производствени цели са 87 куб.м/ден. За целта е стартирана процедура по промяна на титуляря на разрешителното за водоползване съгласно изискванията на чл. 79. ал. 2 от Закона за водите в БД ИБР.

Водоснабдяването за питейно-битови цели се предвижда да се реализира чрез водопроводно отклонение от съществуващата водопреносна мрежа.

В обекта ще се формират два потока отпадъчни води- битово-фекални до 1,75 куб.м/ден и производствени отпадъчни води от линиите за галванизация, в очаквани количества до $77\ m^3$ /ден.

Ще се рециклират промивните води в технологичните схеми на инсталациите. Цялото количество на производствените отпадъчни води, ще бъдат пречиствани в

съществуващата на площадката ЛПСОВ до степен, отговаряща на нормите в *Наредба №7 от 14.11.2000 г.* ЛПСОВ е с капацитет позволяващ пречистване на цялото количество новообразувани отпадъчни води от настоящото ИП.

Смесеният поток от БФВ, дъждовните води, отведени от покрива на сградата и пречистените отпадъчни води на изход от ЛПСОВ заузват в съществуващата площадкова канализация и оттам в градската канализация.

Електрозахранването ще се изпълни от съществуващата електропреносна мрежа, като за подгряване на ваните ще се използва електроенергия до 1,8 MW/h.

Реализацията на настоящото инвестиционно предложение не налага изграждане на нова или промяна на съществуващата пътна инфраструктура. Автомобилният достъп до обекта се осъществява от съществуваща второстепенна улица в ПИ 56784.536.1772.

Инвестиционното предложение попада в обхвата на т.4, буква „д“-„инсталации за повърхностна обработка на метали и пластмаси чрез електролитни или химични процеси“ от Приложение № 2 на Закона за опазване на околната среда. Съгласно разпоредбата на чл.93, ал.1, т.1 от ЗООС инвестиционното предложение **подлежи на процедура по преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС.**

Дейността, попада в обхвата на т. 2.6. „Инсталации за повърхностна обработка на метали и пластмаси чрез електролитни или химични процеси, при които обемът на ваните за обработка е над 30 кубични метра от Приложение № 4 на ЗООС.

ПИ 56784.536.1730 по КК гр. Пловдив **не попада** в границите на защитени зони от мрежата НАТУРА 2000 и в защитени територии, съгласно Закона за защитените територии. Най-близо до местоположението на предвиденото за реализиране инвестиционно предложение е защитена зона: BG0000578 „Река Марица“ за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна, приета от МС с Решение №122/02.03.2007 г. (ДВ бр.21/2007 г.)

Инвестиционното предложение подлежи на оценка за съвместимостта му с предмета и целите на опазване на защитените зони по реда на чл.31 ал.4 във връзка с ал.1 от Закона за биологичното разнообразие.

След преглед на представената информация и на основание чл.40, ал.3 от Наредбата по ОС, въз основа на критериите по чл.16 от нея е извършена преценка за вероятната степен на отрицателно въздействие, според която, предвид местоположението, характера и мащаба инвестиционното предложение, реализацията му няма вероятност да окаже значително отрицателно въздействие върху природни местообитания, популяции и местообитания на видове, предмет на опазване в защитените зони

МОТИВИ:

I. Характеристика на инвестиционното предложение: размер, засегната площ, параметри, мащабност, обем; взаимовръзка и кумулиране с други съществуващи и/или одобрени инвестиционни предложения; използване на природни ресурси, земните недра, почвите, водите и на биологичното разнообразие; генериране на отпадъци; замърсяване и вредно въздействие; рисковете за големи аварии и/или бедствия; рисковете за човешкото здраве:

- Технологичната схема на инсталацията за галванизация, включва 10 броя линии със съответните аспирации, пречиствателни съоръжения и общо 9 броя изпускащи устройства (ИУ) към тях. Пречиствателните съоръжения представляват - турбулентен (вихров) скрубер с водно оросяване (общо 9 броя), разпределени по един брой за линии с номер 1, 2, 3, 4, 5, 8, 9 и 10, и един брой общо за линии с номер 6 и 7. Предназначени са за улавяне на киселинните пари от производствената линия.

Резултатите от извършеното математическо моделиране на източниците на емисии показват, че експлоатацията на Мони МГ ООД не води до влошаване на качеството на атмосферния въздух в района на площадката дори при приетите възможно най-тежки условия на експлоатация – при непрекъснат режим и максимално натоварване на линиите при които е възможно максимално изпускане на замърсители в атмосферата и при най-лоши метеорологични условия.

- ИП не е свързано със заузване на промишлени отпадъчни води в повърхностни водни обекти. С реализацията на инвестиционното намерение се предвижда формиране на нови количества производствени отпадъчни води, за които е осигурено пречистване в съществуваща пречиствателна станция. Смесения поток битово-фекални, дъждовни и пречистени производствени води ще се заузват в клон на канализационната система на град Пловдив, на основание договор с ВИК ЕООД, град Пловдив.

- В хода на процедурата е представена информация и подробно описание на видовете и максималните количества на опасните вещества попадащи в обхвата на глава седма, раздел I на ЗООС и на наредбата по чл. 103, ал. 9 от същия закон. Представени са заключения от извършената от възложителя класификация на предприятието по чл. 103, ал. 1 от ЗООС, съгласно които предприятието не се класифицира с нисък или висок рисков потенциал.

- ИП не е свързано с дейности по третиране на отпадъци.

- Предвид естеството на разглежданата дейност, при спазване на технологичната дисциплина не се очакват замърсяване и дискомфорт на околната среда, тъй като не се предвиждат дейности, при които се отделят значителни замърсители в околната среда.

- Ще се използва създадената инфраструктура.

- Не се предвижда изграждане на нови водовземни съоръжения и използване на повърхностни води за заустване.

- В хода на процедурата по ОВОС възложителят се е възползвал от разпоредбата на чл.118, ал.2 на ЗООС и като отделно самостоятелно приложение към искането за преценяване на необходимостта от извършване на оценка на въздействието върху околната среда е представил, като отделно приложение оценка по реда на чл.99а, ал.1 от ЗООС за прилагането на най-добри налични техники (НДНТ). Съгласно становище изх. № КР-1602/25.06.2025г. на ИАОС гр. София представена е информация за всички параметри на прилаганата техника и **може да се направи заключение за осигуряване прилагането на НДНТ**.

- Не се очакват кумулативни въздействия, от реализацията на инвестиционното предложение.

II. Местоположение на инвестиционното предложение: съществуващо и одобрено земеползване; относителното изобилие, достъпност, качество и възстановителна способност на природните богатства; абсорбионен капацитет на природната среда; крайбрежни зони и морска околнна среда; планински и горски райони; защитени със закон територии; засегнати елементи от Националната екологична мрежа; територии, свързани с инвестиционното предложение, в които нормите за качество на околната среда са нарушени или се смята, че съществува такава вероятност; гъсто населени райони; ландшафт и обекти с историческа, културна или археологическа стойност; територии и/или зони и обекти със специфичен санитарен статут или подлежащи на здравна защита:

- Инвестиционното предложение е предвидено да се реализира извън границите на защитени зони от мрежата НАТУРА 2000, поради което с реализацията му не се очаква пряко унищожаване, увреждане или влошаване състоянието на видовете, предмет на опазване на най-близката защитена зона BG0000578 „Река Марица“.

- Предвид местоположението, характера и мащаба на инвестиционното предложение, няма вероятност осъществяването на ИП да доведе до беспокойство на видовете, предмет на опазване в защитената зона и до намаляване на благоприятното им природозащитно състояние.

- Реализирането на инвестиционното предложение не предполага генериране на емисии и отпадъци във вид и количества, които могат да окажат значително отрицателно въздействие върху защитената зона и нейните елементи.

III. Тип и характеристики на потенциалното въздействие върху околната среда: степента и пространствения обхват на въздействието; естество на въздействието; трансграничният характер на въздействието; интензивност и комплексност на въздействието; вероятност за въздействие; очакваното настъпване, продължителност, честота и обратимост на въздействието; комбиниране с въздействия на други съществуващи и/или одобрени инвестиционни предложения; възможност за ефективно намаляване на въздействията:

- Териториалният обхват на въздействие, в резултат на реализацията и експлоатацията на инвестиционното предложение, е ограничен и локален в рамките на разглеждания имот, поради което не се очаква негативно въздействие върху околната среда и земеползването в района.

- При спазване на технологичните изисквания не се очаква неблагоприятно въздействие върху компонентите и факторите на околната среда и върху човешкото здраве.

- В становище с изх. № 10-14-1/06.02.2025г. РЗИ-Пловдив поддържа своето становище с изх. № 10-138-1/13.06.2024г. и счита, че предвид характера на инвестиционното предложение, предполагамо отрицателно въздействие върху човешкото здраве е възможно да възникне при промяна в условията и обстоятелствата, отразени в съдържанието на предоставената информация и при неспазване на националното и европейско законодателство, включително и на предложените от възложителя мерки.
- Като местоположение и характер на дейността, инвестиционното предложение не предполага трансгранично въздействие в резултат на неговата реализация.

IV. Обществен интерес към инвестиционното предложение:

- Съгласно изискванията на чл. 4, ал. 2 от Наредбата за ОВОС, Община Пловдив и Кметство район Южен писмено са информирани за инвестиционното предложение, в т.ч. е поставено съобщение на интернет страницата на РИОСВ-Пловдив за постъпилото инвестиционно предложение. От възложителя е извършено обявление на инвестиционно предложение, съгласно изискването на чл. 95, ал. 1 от ЗООС.
- Съгласно изискванията на чл. 6, ал. 9 и ал. 10 от Наредбата за ОВОС от РИОСВ-Пловдив е осигурен обществен достъп до информацията по Приложение № 2, като е поставено съобщение на интернет страница за най-малко 14 дни. Информацията по Приложение № 2 е изпратена на Община Пловдив и Кметство район Южен. Община Пловдив и Кметство район Южен писмено са информирали РИОСВ-Пловдив, за липса на постъпили възражения относно инвестиционното предложение.
- Към момента на издаване на настоящото решение в РИОСВ-Пловдив не са постъпили жалби, възражения и становища срещу реализацията на инвестиционното предложение.

При спазване на следните условия:

1. Съгласно чл. 117, ал. 1 от ЗООС изграждането и експлоатацията на нови и експлоатацията на действащи инсталации и съоръжения за категориите промишлени дейности по Приложение № 4 се разрешават след издаването на комплексно разрешително
2. Да се изготви и представи пред РИОСВ-Пловдив актуализиран план за мониторинг на емисиите на вредни вещества, изпускані в атмосферния въздух, като се включи информация по чл. 11 от Наредба № 6/26.03.1999 г. за реда и начина за измерване на емисиите на вредни вещества, изпускані в атмосферния въздух от обекти с неподвижни източници (ДВ бр. 31/99 г. и посл. изм. и доп.) за всички изпускащи устройства в предприятието. Разположението и броят на точките за вземане на проби/извадки се определят от собственика или ползвателя на обекта, при спазване изискванията на съответните стандартизационни документи, и се утвърждават от директора на РИОСВ, на чиято територия е разположен обектът
3. Оразмеряването на пробовземните точки следва да е съобразено с изискванията на чл. 12 от Наредба № 6/1999г.
4. Преди въвеждане на обекта в редовна експлоатация, ръководителя на обекта следва да изпълни изискванията на чл. 16, ал. 1 от Закона за чистотата на атмосферния въздух
5. Преди въвеждане в експлоатация ръководителя на обекта да изготви инструкции за експлоатация и контрол на пречиствателните съоръжения
6. Да се осигури изготвяне и изпълнение на програма за техническа поддръжка на пречиствателното съоръжение, като извършваните редовни проверки/ремонти да се записват в дневник
7. В съответствие с изискванията на чл. 18, т. 1 от Закона за чистотата на атмосферния въздух (ДВ,бр.45 от 1996г. и посл. изм. и доп.) и на глава пета от Наредба № 6/26.03.1999 г. за реда и начина за измерване на емисиите на вредни вещества, изпускані в атмосферния въздух от обекти с неподвижни източници (ДВ бр. 31/99 г. и посл. изм. и доп.) ръководителя на обекта следва да провежда собствени периодични измервания на емисиите на вредни вещества, изпускані в атмосферния въздух от изпускащите устройства към новите източници
8. Резултатите от проведените измервания се докладват от оператора пред РИОСВ-Пловдив с доклад, изготвен съгласно изискванията на чл.39, ал.2 от Наредба №6/1999 г. в срок до два месеца след извършване на измерването
9. Ръководителя на обекта следва да извърши всички дейности на площадката по начин, недопускащ разпространението на миризми извън границите на производствената площадка
10. За целите на контрола по чл.148, ал.3 от Закона за опазването на околната среда (ДВ, бр.91/2002 г. с посл. изм. и доп.), съгласно чл.6, ал.1 и ал.2 от Наредбата за (ДВ, предотвратяване на големи аварии с опасни химични вещества и за ограничаване от тях (ДВ,

бр.5/2016 г.) операторът (дружеството) да поддържа в наличност доклад от извършената класификация съгласно чл.103, ал.1 от ЗООС

11. След реализиране на ИП да се извърши актуализация на оценката за безопасността на съхранение на опасни химични вещества и смеси, съгласно *Наредбата за реда и начина на съхранение на опасни химични вещества и смеси* (ДВ, бр.43/2011 г. с посл. изм. и доп.).

Настоящото Решение се отнася само за конкретно заявленото предложение и в посочения капацитет.

Решението не отменя задълженията на Възложителя за изпълнение на изискванията на Закона за опазване на околната среда и други специални закони и подзаконови нормативни актове и не може да служи като основание за отпадане на отговорността съгласно действащата нормативна уредба.

При промяна на възложителя, на параметрите на инвестиционното предложение или на някое от обстоятелствата, при които е било издадено решение за преценяване на необходимостта от ОВОС, възложителят или новият възложител трябва да уведоми своевременно РИОСВ-Пловдив.

Настоящото Решение губи правно действие, ако в срок 5 години от датата на влизането му в сила не е започнало осъществяването на инвестиционното предложение.

Решението може да бъде обжалвано чрез РИОСВ-Пловдив пред Министъра на околната среда и водите и/или Административния съд в района, на който е постоянния адрес или седалището на Възложителя, в 14-дневен срок от съобщаването му на заинтересованите лица и организации по реда на Административнопроцесуалния кодекс.

ИВАЙЛО ЙОТКОВ
Директор на РИОСВ - Пловдив



07.07.2025г.